# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-243183

(43) Date of publication of application: 30.10.1991

(51)Int.CI.

H02N 2/00 H01L 41/09

(21)Application number: 02-040612

(71)Applicant: SEIKO INSTR INC

(22)Date of filing:

21.02.1990

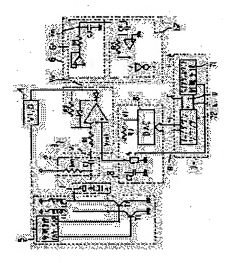
(72)Inventor: HIROTOMI ATSUSHI

# (54) ULTRASONIC MOTOR DEVICE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To follow the output frequency of a VCO by a method wherein the rotation and stop of an ultrasonic motor is detected by a rotation and/or stopping detecting means while a reference voltage for rectifying a current for monitoring of the motor is controlled variably.

CONSTITUTION: The current of the piezo-electric element of an ultrasonic motor 1 is monitored by a current monitoring means 2 and the wave form of the current is rectified and amplified to effect the feed-back of it. In this case, the rotation and/or stopping of the motor 1 is detected by a rotation and/or stopping detecting means 6. A reference voltage for the above-described rectification and amplification is controlled variably by the output signal through a reference voltage control means 7. According to this method, a reference voltage for rectifying and amplifying the wave form of the current of the motor 1 can be controlled automatically so as to be optimum even when the motor



1 is stopped by the change of a resonance frequency due to the change of the heat generation of the motor 1, an ambient temperature, the abutting force of a moving body, the magnitude of an impressing signal and the like. Accordingly, the output frequency of a VCO can be followed and the motor 1 can be driven again.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

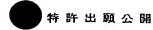
[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# 19日本国特許庁(JP)



# 四公開特許公報(A)

平3-243183

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)10月30日

H 02 N 2/00 H 01 L 41/09 C 6821-5H

7210-5F H 01 L 41/08

C

7010

審査請求 未請求 請求項の数 5

(全1頁)

❷発明の名称

超音波モータ装置

②特 頤 平2-40612

②出 顧 平2(1990)2月21日

⑩発明者 広 富

淳 東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式

会社内

の出 願 人 セイコー電子工業株式

東京都江東区亀戸6丁目31番1号

会社

四代 理 人 弁理士 林 敬之助

明 福 書

1. 発明の名称

・超音波モータ装置

# 2. 特許請求の範囲

を特徴とする経音波モータ装置。

- (2)前記増額手段は、前記基準電圧生成手段の 基準信号を境に、片側に信号を増幅する整弦増幅 手段であることを特徴とする請求項1記数の超音 波モータ整理。
- (3) 前記回転停止検出手段は、前記増幅手段の 出力信号を平滑する平滑手段を有し、前記平滑手 段の出力信号を散分する散分手段か、前記平滑手 段の出力信号を前記基準電圧生成手段の基準信号 を分圧した第2の基準電圧とを比較する比較手段 のいづれか一方を有することを特徴とする請求項 1記載の経音波モーク装置。
- (4) 解配基準電圧制御手段は、複数ピットのアップダウンカウンタと、胸配回転停止検出手段の出力信号を受けて、前記アップダウンカウンタの加減算の製御信号や計数信号を生成するアップダウンカウンタ制御手段からなることを特徴とする
  環境項1記載の経音波モータ装置。
- · (5) 前記基準電圧生成手段は、前記アップダウンカウンタのカウントデータにより、出力電圧が

制御されるDAコンパー タの出力端と前記整流増幅手段の一端の間に直列 に設けられた抵抗素子と、前記抵抗素子の前記整 波増幅手段側の端点と接地の間に容量素子とスイ ッチング素子が並列に設けられていることを特徴 とする増東項」記載の経音液モータ等層。

## 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、圧電素子を利用した超音波モータの 駆動回路に関するものである。

#### (発明の極要)

本発明は、超音波モータの圧電素子に流れる電 流をモニターし、前記電流波形を整流増幅して、 電圧制御発展手段の制御電圧として帰還し、前記 電圧制御発展手段の出力信号から前記超音波モータの駆動信号を生成する超音波モータ回路におい で、前記電流波形を整流増幅したの信号から超音 波モータの回転停止を検出する回転停止検出手段 を設け、前記回転停止検出手段の出力信号から前

ると、超音波モータ自体のエネルギー損失による 発熱や環境温度、移動体の圧接力、印加信号の大 きさ等の変化による (「や清費電流の変化があっ た場合に存止してしまうからである。

特國昭63-271387号の経音波モータ装 置は、圧電素子に流れる電流が、しょで最大にな ることを利用して、前記電流を電圧信号に変換す る抵抗と、変換された電波波形を整流増幅して、 電圧制御発援手段 (VCO) に制御電圧として帰 選入力し、耐記VCOの出力周波数が!r近傍に なるように整流増幅の基準電圧を設定して、超音 波モータを駆動するものである。またこの方法は 環境温度、印加信号の大きさ等の変化による [ r の変化や電流の変化にVCOの出力周波数が追従 できるようになっており、例えば負荷変動の少な い指置型の経音波モータの駆動に通している。し かし、移動体の圧接力の変化(例えば腕時計等に 応用された場合の不韋の寝下による衝撃など)に よる!「の変化や電流の変化にはVCOの出力周 波数は追従できず、場合によってはVCOの出力

#### (従来の技術)

超音波モータは圧電素子に周波電圧を印加して 弾性対表面に進行波又は定在波を励起し、圧接す る移動体を駆動するものである。印加は号の周波 数は超音波モータの共振周波数 (fr) か、これ に近い風波数でなければならない。

従来は、(rの測定をあらかじめ行い、基準発 擬器等を用いて駆動信号を超音波モータに印加し ていた。

また、経音波モータを安定に駆動するための装置として、特職昭63-271387号、経音波モータ装置として本出職人より提案されている。

#### (発明が解決しようとする課題)

「rの測定をあらかじめ行い、基準免損器等を 用いて駆動信号を得る方法は現実的でない。 なぜ なら、(rにあった免損器を構成するのは、電気 業子の定数がパラツキをもつことから量産性に乏 しくなり、更に基準免损器で駆動周波数を固定す

周波数が「rからずれたところで安定してしまい、 経音波モータが停止しっぱなしとなる場合もあり 得る。更に、環境温度や印加信号の大きさ等の変 化による「rの電波の変化は、モータ毎に異なる ため、個別にVCOの追旋特性を合わせ込まなけ ればならないという作業が必要となっていた。

## [課題を解決するための手段]

上記の問題点を解決するために本発明においては、超音波モータの回転停止を検出するための回転停止を検出するための回転停止検出手段と、超音波モータの電流波形の整波増幅の基準電圧を制御するための基準電圧制御手段を設け、超音波モータの停止を検出して、前記基準電圧を最適なものに自動的に調整するようにしたものである。

## (作用)

上記のような構成によれば、超音波モータ自体の発熱や環境温度、移動体の圧接力、印加信号の大きさ等の変化による frの変化や電流の変化によって、超音波モータの停止が発生しても、自動的に超音波モータの電波波形の整波増幅の基準電

**5周** 平3-243183 (3)

圧が最適なもの。され、VCOの出力周波数の追従が行われ、再度超音波モータの駆動が可能となる。

## (実施例)

以下に、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。なお、圧電素子を利用した超音波モータについては定在波方式や進行波方式など種々考えられるが(例えば「新方式/新原理モータ開発・実用化の要点」昭和59年に日本工業技術センター発行を参照)、本発明の超音波モータは、いづれでも良い。

第1図は本発明の代表的な実施例で、機能プロック図で示してある。

本発明の駆動回路が安定に超音波モータを駆動する原理を第2図の超音波モータ1、電流モニター手段2、整波増幅手段3、VCO4、駆動手段5、基準電圧生成手段8を用いて説明する。VCO4の制御電圧に対する出力周波数の傾きは正食どちらでも良いが、説明では負の傾きをもつVCOとする。第3図にVCOの回路例と、第4図に

ここで、Anは増幅手段の増幅度である。整弦増幅された交流団号VinがVCO4に入力されると、Vinの1周期内では出力周波数はVinに合わせて変化するが、1/4分周することにより、分周後の周波数!は一定となる。この様子を第5団に示す。また、交流体号Vinの代りに、Vinを平滑した信号Vmを入力してやっても、分周後の周波数(はかわらない。以降、VCOの制御電圧はVmをもって設明する。Vmはつぎの(3)式であらわすことが出来る。

Vm-Vref-Au・i Rm/ s ------ (3) 式(3) 式を(1) 式に代入する。

「-\*(Vref - Am・i・Rm/ x)+b・- (4) 式 ここで、基準電圧生成手段8のスイッチSがON 状態からOFP状態に変化した場合、整波増幅の 基準電圧Vrefは、R3・C2の時定数をもっ てV1まで上昇して行く。経音波モータ1の印加 周波数1と電波1の関係を第6図に示しておく。 スイッチSがOFFに変った瞬間は、基準電圧V refは0Vで、fは1rよりも十分高いため電

f = a・Vin+b -----(1) 式ここで、

( = V C O 4 の出力信号を分間して超音 波モータ 1 に印加する信号の周波数

Via - V C O の制御電圧

- a 開き任数
- b =オフセット周波数

である。「=「rとなる制御電圧をVrとする。 経音波モータ1の電流には、電流検出手段2の抵抗Rmにより電圧信号に変換され、カップリングコンデンサC1を違って増幅手段3に入力される。 整流増幅手段3は電流波形を基準電圧Vre「を 基準に整流増幅を行い、整流増幅された信号Vi ロがVCO4に制御電圧として入力される。この ときのVinは次の(2)式であらわすことが出来る。

Vin = Vref - An· 1 · Re ----- (2) 式

流・は非常に小さく、(4)式のVmはVmゃV refとあらわすことができる。つまりスイッチ SがON直後は、Vrelの変化とともにVmは Vrに近づいていく。 fも「rに近づいていくが、 それにつれ、第7回に示す通り電流・が増えてい く。電流・が増えると(4)式からVmはVre 「よりもAa・i・Ra/ πだけ小さくなる。ここで、 超音波モータの最大電波をisax とすると、電流 による帰還項の最大値は、Aa・isax・Ra/ πとなる。

ここで V 1 を( 5) 式の条件を構たすように設定 しておく。

Vr < V1 ≤ Vr + An・i max・Rm/ x --- (5) 式 (5) 式のように V 1 を設定すれば、 V r e f が 最終到達電圧 V 1 になったとき、 V m は V r より 低い電圧で安定することになる。従って恒音波モータ 1 への印加周波数 f は、共振周波数 f r より高い周波数で安定し、経音波モータを駆動することができる。第7回にスイッチ S が O N 状態から O F F 状態へ変化してからの V r e f 及び V m の

変化の様子を示す。

逆に、整流増幅の基準電圧Vref(一V1) が(6)式のような関係になると、スイッチSを ON状態からOPP状態に変化させ、駆動周波数 『を「「より高い周波数から低い周波数へスイー プさせても、最終的な駆動周波数「の安定周波数 は「「より低い周波数となり、超音波モータは停止してしまう。

V1 > Vr + An・Luax・Be/ x ---- (5)式 今までの説明のとおり、電流波形の整流増幅の 基準電圧である V 1 を適当な値に設定してやれば、 V C O の出力周波数を f r より高めの周波数で安 定させることができ、経音波モータを驅動することができる。

つづいて本発明の主要動作を第2回を用いて説明する。本発明の動作は、協的に含えば、駆動周波数を1rより高い方から低い方へスイープさせ、経音波モータの回転停止があった場合には整流増幅の基準電圧を可変し、再度スイーブ駆動するというように、(5)式の条件を満足するまで整浪

手段71の回路例と、第14回に第13回の回路の動作を示すタイミング回を示す。第12回は基準電圧制御手段7で生成されたデータアを受けて、データアにあった基準電圧V1を生成するDAコンパータの回路例を示してある。

第13図と第14図で、信号Cはモータの駆動イネーブル信号で、各FPのリセット解除と、アップダウンカウンタ 112の初期設定を行う。アップダウンカウンタ 112はこれにより、全データが1となり、基準電圧生成手段8の出力信号V1は最大値となる。第14図の第1の動作領域である。

また信号Cが1から0にかわったとき、整造場 幅の基準電圧Vrefは、0VからV1まで徐々 に変化して行くが、今、V1は最大に設定されて いるから(6)式の条件が満たされないとすると、 Vref+An・i・Pn/ xがVrより高くなった 時点で超音波モータの回転停止検出信号Aが出力 される。超音波モータの回転停止検出信号Aを受 けて、アップダウンカウンタ712に減算信号E 増幅の基準電圧を可要する 無を延べる。 ある。以下に詳

回転検出手段 6 は、超音波モータの停止状態を 検出する固路で、整波増幅手段 3 で整波増幅され た電波波形信号 V i nをボルテージフォロワで受け、低抗R 4 とコンデンサ C 3 で平滑するのが平 滑手段 6 1 である。平滑された信号 V m の 念 強する 変化があった場合にベルス信号を出力する 変化があった場合にベルス信号を出力する 変化があった場合にベルス信号を出力する 変化があった場合にベルス信号を出力する 変化があった場合にベルス信号を出力する での出力信号から起音波モータが停止を検出する 2 の出力信号から超音波モータが回転停止にご出力信号を 3 の V m の変化と回転停止検出手段 6 の出力信号を 6 の出力信号をA とする。

回転停止検出信号 A を受けて、整流増幅の基準 信号 V 1 を可変するためのデータ P を生成するの が、基準電圧制御手段 7 である。第13回に基準 電圧制御手段 7 の中のアップダウンカウンタ制御

が入力され、データドはしだけ減じられ、V1データもデータドに応じて小さくなる。また、スイッチSの制御信号Bも生成され、スイッチSは一時的にON状態となり、コンデンサC2の電が放電される。よって、Vre(はスイッチSがOFF状態となったとき、再度0VからV1までの回転作业後出信号Aが出力されたら、和認記動作を設定し、(5)式の条件が満足されるまで繰り返し、(5)式の条件が満足されるまで繰り返される。第14回の第Ⅱの動作領域が上記動作を示している。

また経音波モータの回転停止が所定の時間起こらなかった場合には、アップダウンカウンタ7 1 2 の加減算制額は号Dが1となり、アップダウンカウンタ7 1 2 のデータPは1だけ加算され、 V 1 はその分高くなる。このときにはスイッチSはON状態とはならない。この動作を第14回の第2の動作領域である。

第15回は基準信号生成手段711の一例を示す回路図で、例では1/256Baの半周期分の1

2 8 秒間回転停止 かった場合に前記の第回の 動作を行うようになっている。

アップダウンカウンタ 7 1 2 のデータドが加算されて V 1 が高くなって、再度 (5) 式の条件が満足されなくなり、モータの回転停止検出信号 A が出力された場合には、加減算信号 D を 0、つまりアップダウンカウンタ 7 1 2 を減算カウンタにして、第 II の動作がら繰り返すことになる。第 II の動作領域を繰り返しているのが第 IV の動作領域を終り返しているのが第 IV の動作領域を終りませた。

つまり、本発明によれば、VCOの出力周波数範囲を超音波モータが、温度や駆動電圧の変動、 食荷変動等による ( r の変化範囲を含むようにしさえずれば、超音波モータの駆動開始時に、自動 的に超音波モータが駆動するように回路の定数 (整流増幅手段の基準電圧) が調整されることになる。

## (発明の効果)

本発明によれば、超音波モータを駆動する場合 に温度や駆動電圧の変動、更には負荷変動等によ

示す図、第11回は駆動手段5の中の分周手段の一例を示す回路図、第12図はアップダウンカウンタの出力信号F(10~15)を受けて、基準電圧V1を生成する基準電圧生成手段(DAコンパータ)の一例を示す回路図、第13図は基準手段11の一例を示す回路図、第14図は第13図のアップダウンカウンタ制御手段の動作を示すタイミング図、第15図は第13図のアップダウンカウンタ制御手段71の中の基準信号生成手段1301の一例を示す回路図である。

1・・・・超音波モータ

Rm・・・電波モニター抵抗 、・

Cl・・・カップリングコンデンサ

D-1. D 2·・・整波用ダイオード

L1. L2・・・昇圧コイル

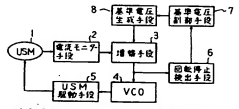
TI、T2・・・スイッチングトランジスタ

以上

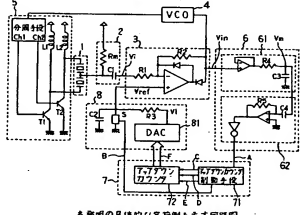
出職人 セイコー電子工業株式会社 代理人 弁理士 林 敬 之 助 って本駆動回路が超音をモータ駆動不能状態になっても、温度や駆動電圧の変動、負荷変動等に合わせて駆動回路の駆動定数を最適なものに自動調整するため、再度駆動される。

3-243183 (5)

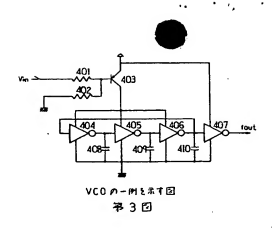
## 4. 図面の簡単な説明

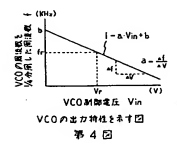


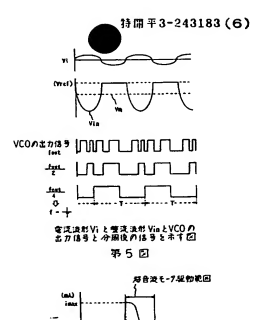
本党明の代表的り実定例を示す機能アロック区 第 1 図

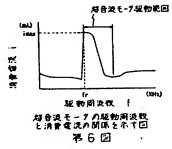


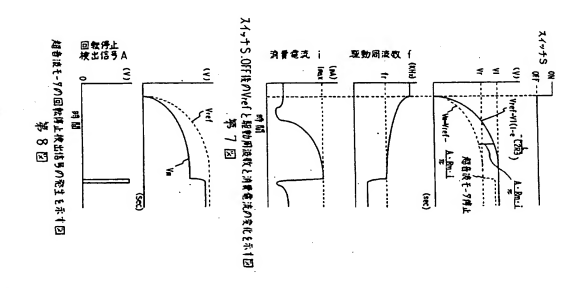
本発明の具体的な異花例を示す回路図 第 2 図

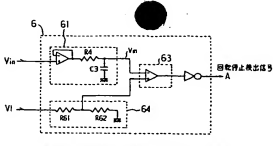




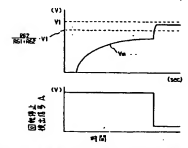




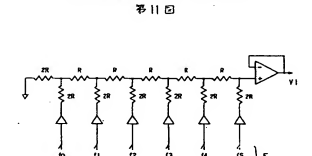




回転停止検出手段6八列以某范例を示す回路回 第 9 回



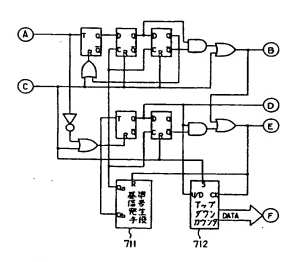
取9回の回転停止検出チ役の回転停止検出信号Aを示す回 第10 図



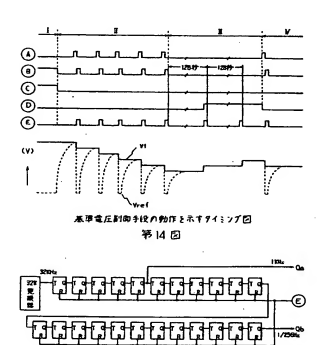
駆動手段5の中の分回手段の一門をネす囚

特開平3-243183(7)

第12回基準電圧VI と生成するDAコンバータの一州を赤十回路回 第12回



基準電圧制御手段7の中のアップダウンカウンタ 制御手段71の一門を示す回路回 第13回



アップデワソカウンタ制剤手段71の中の 基準信号生成手段711の一例を示す回路図 第15 図